

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 453/2010

Majestic Total

Издание: 3.0

Дата пересмотра: 05/03/2015

Страница: 1/6

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

Идентификатор продукта

Тип хим. препарата : Смеси : Majestic Total Фирменное название Код продукта : 362 CLP

12 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Польза вещества/подготовка : Washing powder. Предназначено для профессионального использования.

Нежелательные виды применения

Не использует высказался против

Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

UAB "Christevns Baltic" Jasinskio g. 16 G, LT-01112

Vilnius - Lietuva

T + 370 698 78318 - F + 370 5 246 2454

ramunas.narusevicius@christeyns.com - www.christeyns.com

Аварийный номер телефона

Государственное учреждение "Информационно-консультативный токсикологический центр", Минздравсоцразвития России Moscow Tel/Fax: 7 (095) 921 68 85

РАЗДЕЛ 2: Воэможные опасности

2.1. Определение класса вещества или смеси

Классификация в соответствии с Положением (EC) № 1272/2008 [CLP] 2.1.1.

Eye Dam. 1

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

2.1.2. Классификация в соответствии с Директивами 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС

Xi· R41

Полный текст R-фраз: смотрите раздел 16

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

Нет дополнительной информации

2.2. Элементы маркировки

2.2.1. Маркировка в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)



GHS05

Сигнальное слово (CLP) : Опасно

Опасные компоненты : Этоксилированный спирт, перкарбонат натрия, Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-

C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Указания об опасности (CLP) : Н318 - Вызывает серьезные повреждения глаз Советы по технике безопасности (CLP) : Р280 - Пользоваться средствами защиты глаз

Р305+Р351+Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно

промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их.

Продолжить промывать глаза

Р310 - Немедленно обратиться к врачу, в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

2.3. Другие опасности

Вещество отвечает критериям РВТ (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) согласно регламенту (EC) n°. 1907/2006, приложение XIII:

Неприменимо Р:нет В: нет Т: нет

Вещество отвечает критериям vPvB (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный)согласно регламенту (EC) n°. 1907/2006, приложение

Издание: 3.0

Дата пересмотра: 05/03/2015

Страница: 2/6

XIII : vP : нет vB : нет

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация в соответствии с Директиве 67/548/ЕЭС
перкарбонат натрия	(Hoмер CAS) 15630-89-4 (№ EC) 239-707-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119457268-30	< 15	O; R8 Xn; R22 Xi; R41
Карбонат натрия	(Номер CAS) 497-19-8 (№ EC) 207-838-8 (Индекс № EC) 011-005-00-2 (Регистрационный № REACH) 01- 2119485498-19-0018	< 10	Xi; R36
Этоксилированный спирт	(Hoмер CAS) 157627-86-6/68439-50- 9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23- 0/68551-12-2 (№ ЕС) 932-106-6/500-195-7 (Регистрационный № REACH) /	< 5	Xn; R22 Xi; R41
Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	(Hoмер CAS) / (№ EC) 932-051-8 (Индекс № EC) / (Регистрационный № REACH) 01- 2119565112-48	< 5	Xi; R41 Xi; R38
Название	Идентификатор продукта	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
перкарбонат натрия	(Hoмер CAS) 15630-89-4 (№ EC) 239-707-6 (Регистрационный № REACH) 01- 2119457268-30	< 15	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Карбонат натрия	(Номер CAS) 497-19-8 (№ EC) 207-838-8 (Индекс № EC) 011-005-00-2 (Регистрационный № REACH) 01- 2119485498-19-0018	< 10	Eye Irrit. 2, H319
Этоксилированный спирт	(Hoмер CAS) 157627-86-6/68439-50- 9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23- 0/68551-12-2 (№ ЕС) 932-106-6/500-195-7 (Регистрационный № REACH) /	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide	(Hoмер CAS) / (№ EC) 932-051-8 (Индекс № EC) / (Регистрационный № REACH) 01- 2119565112-48	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Полный текст R- и H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь - общее Первая помощь после вдыхания

: В случае сомнений или, если симптомы не проходят, всегда обращаться к врачу.

: Вынести пострадавшего на свежий воздух в тихое место и при необходимости

обратиться к врачу.

Первая помощь после контакта с кожей

: Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Немедленно промыть большим количеством воды. В случае недомогания или раздражения кожи проконсультироваться с

врачом.

Первая помощь после контакта с глазами

: Тщательно сполоснуть большим количеством воды, направляя ее и под веки.

Обратиться к врачу, если раздражение не проходит.

Заглатывание

: Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Акутовое вдыхание влияний

: Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях

промышленной гигиены.

Акутовая кожа влияний

: По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при

условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.

Акутовые глаза влияний

: Вызывает серьезные повреждения глаз.

Издание: 3.0

Дата пересмотра: 05/03/2015

Страница: 3/6

Трасса акутовых влияний устно

Не представляет особого риска для окружающей среды в нормальных условиях

промышленной гигиены

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения : В случае возникновения пожара поблизости можно использовать любые средства

пожаротушения: пену, песок, диоксид углерода (СО2), воду.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Взрывоопасность : Не применимо.

5.3. Указания по пожаротушению

Специальное защитное оборудование для

: Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду.

пожарников

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение й чрезвычайные меры

6.1.1. Для неаварийных бригад

Эвакуировать персонал в безопасное место. См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.

6.1.2. Для аварийных бригад

Нет дополнительной информации

6.2. Меры по защите окружающей среды

Остановите утечку, по возможности, избегая факторов риска. Prevent product from entering drains. Use appropriate precautions to avoid environmental contamination.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Собрать в специально предназначенные закрытые контейнеры для сброса отходов.

6.4. Ссылка на другие разделы

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Не есть, не пить и не курить в местах, где используется вещество. Избегать попадания на кожу и в глаза. Примите душ, промойте душем глаза и пункт водоснабжения по близости.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Держать отдельно от несовместимых продуктов/материалов (см. 10 раздел). Хранить плотно закрытым в сухом прохладном месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Нет дополнительной информации

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Предохранение от руки : Перчатки из ПВХ для работы с агрессивными химикатами (соответствующие

европейскому стандарту EN 374 или аналогичные).

Предохранение от глаза : защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Защитное оборудование : Надеть качественный защитный костюм (DIN-EN 465).

Дыхательное предохранение : Обеспечить адекватную вентиляцию.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое положение : Твёрдое тело Физическое состояние / форма : Порошок. Цвет : белый. Запах : душистый.

 Порог запаха
 : Неклассифицировано

 рН
 : 10,3 10.3 ± 0.5 (1 %)

 Температура плавления
 : Неклассифицировано

 Температура затвердевания
 : Неклассифицировано

 Кипя пункт/ Кипя ряд
 : Неклассифицировано

 Горячаяа точка
 : Неклассифицировано

Издание: 3.0

Дата пересмотра: 05/03/2015

Страница: 4/6

Относительная скорость испарения

(бутилацетат=1)

: Неклассифицировано

: Неклассифицировано

: Неклассифицировано

Горючесть (твердых тел, газа) : Не применимо

Граница взрывоопасности : Неклассифицировано Давление пара : Неклассифицировано Относительная плотность пара при 20 °C : Неклассифицировано Относительная плотность : Неклассифицировано : 750/850 ± 100 g/l Плотность Растворимость : Неклассифицировано Log Pow Неклассифицировано Неклассифицировано Температура самовозгорания

9.2. Прочая информация

Температура разложения

Выкостность

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Нет дополнительной информации

10.2. Химическая стабильность

Вещество стабильно при нормальных условиях работы и хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет дополнительной информации

10.4. Недопустимые условия

влажный воздух.

10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезные повреждения глаз.

Этоксилированный спирт (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2)		
ЛД50 перорально крыса	> 300 mr/kr	
ЛД50 дермально кролик	> 2000 mg/kg	
перкарбонат натрия (15630-89-4)		
ЛД50 перорально крыса	1034 мг/кг	
ЛД50 дермально кролик	> 2000 mg/kg	
ATE CLP (орально)	1034,000 мг/кг вес тела	
Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide (/)		
ЛД50 перорально крыса	> 2000 mr/kg	
ЛД50 дермально крыса	> 2000 mg/kg	

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

Этоксилированный спирт (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0/68551-12-2)		
LC50 рыбы 1	1 - 10 мг/л	
ЭК 50 Дафния 1	1 - 10 мг/л	
ЭсК 50 (другие водные растения)	1 - 10 мг/л	
перкарбонат натрия (15630-89-4)		
ЭК 50 Дафния 1	4,9 мг/л	
КНЭ (острая)	2 мг/л	
Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide (/)		
LC50 рыбы 1	> 1 (≤ 10) mr/л	

12.2. Стойкость и разлагаемость

When added in small quantities, there are no aspected effects on the working of the biological water cleaning station. Neutralize the product before disposal into the environment/sewage.

Издание: 3.0

Дата пересмотра: 05/03/2015

Страница: 5/6

Поверхностно-активное(ые) вещество(а), содержащееся(иеся) в данном препарате, соответствует(ют) критериям биоразлагаемости, определенным в Регламенте (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные, подтверждающие это утверждение, хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут предъявлены им при их непосредственном запросе или по просьбе изготовителя моющих средств.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Нет дополнительной информации

12.4. Подвижность в почве

Нет дополнительной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Нет дополнительной информации

12.6. Другие отрицательня влияние

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Экология - отходы

: Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний (ADR, RID, IMDG, IATA).

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII

Majestic Total не фигурирует в перечне Кандидатов REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH ≥ 0,1 % / SCL

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Аллергенные запахи > 0,01%:

GERANIOL

HEXYL CINNAMAL

LIMONENE

Нормы, касающиеся моющих средств: Labelling of contents:

Компонент	%
Фосфаты	15-30%
Отбеливатель на базе кислорода	5-15%
Неионные поверхностно-активные вещества, Цеолиты, Мыло, Фосфонаты, Поликарбоксилаты, Анионные поверхностно-активные вещества	<5%
энзимы	
оптические отбеливатели	
Запах	
GERANIOL	
HEXYL CINNAMAL	
LIMONENE	

15.1.2. Национальные предписания

Нет дополнительной информации

15.2. оценка безопасности веществ

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Рекомендуется передавать сведения из данного паспорта безопасности в соответствующей форме всем пользователям. Эта информация действительно является наиболее полным и точным изложением сведений, которыми мы располагаем в настоящее время. Данная информация относится только к тому материалу, который указан в ней, и не может распространяться на комбинации с любыми другими продуктами. Настоящий паспорт безопасности материала соответствует требованиям 2006/1907/ЕЕС. Вся ответственность за надлежащее исполнение мер, необходимых согласно действующим юридическим нормам и требованиям, возлагается на пользователя. Компания Christeyns не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате использования информации, приведенной в данном паспорте безопасности материала.

Издание: 3.0

Дата пересмотра: 05/03/2015 Страница: 6/6

ДАТА ПРЕДЫДУЩЕЙ РЕДАКЦИИ : 19/03/2013 ПЕРЕСМОТРЕННАЯ ГЛАВА (ГЛАВЫ) № : 2,3,8

Полный текст R-, H- и EUH-фраз:

Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 4
Aquatic Chronic 3	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 3
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 1
Eye Irrit. 2	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 2
Ox. Sol. 3	Окисляющие твердые вещества Категория 3
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи Категория 2
H272	Может усилить горение; окислитель
H302	Опасно при попадании в желудочно-кишечный тракт
H315	Вызывает раздражение кожи
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
R22	Продукт вредный в случае проглатывания
R36	Продукт раздражающий глаза
R38	Вызывает раздражение кожи
R41	Угроза серьезного поражения глаз
R8	Войдите в контакт с горючим материалом, может причинить огонь(пожар).
0	Окислять
Xi	Раздражаю-щее
Xn	Вредно